



北京 33 所医院发热门诊全部改造完毕, 发热门诊将达到 101 所

北京: 全力做好冬春季院感防控

记者 12 月 1 日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会了解到, 针对国内多地相继出现本地确诊病例, 冷链外包装多次检出新冠病毒等情况, 北京市医疗救治和院感组持续开展医疗机构感染防控检查、督查、排查、调查, 全力做好院感防控工作。截至 11 月 30 日, 北京 33 所医院发热门诊全部改造完毕, 经院感专家组验收合格后即可开诊, 届时发热门诊将达到 101 所。

会议强调, 针对冬春季呼吸道传染病特点和疫情防控要求, 在北京市 1.1 万所医疗机构开展院感防控自查基础上, 部署区域互检和全市抽查。从 10 月下旬起, 对新冠肺炎定点救治机构、发热门诊逐一实施检查, 对其余医疗机构包括诊所、社区卫生服务中心等进行抽查, 共检查 507 所医疗机构, 对发现的问题均现场提出整改建议, 建立整改台账, 明确整改期限。

据介绍, 11 月以来, 北

京市组织卫生监督机构和院感防控专家对二级以上医疗机构进行“四不两直”暗访督查, 先后对北京电力医院、北京市结核病防治所等 16 家医疗机构及其属地卫生健康委进行约谈, 提高院感防控工作的重视程度, 深入查找出现问题的原因, 逐条整改, 全面消除医院管理各环节风险隐患。

针对国内部分省市发生的疫情, 北京要求医疗机构强化预检分诊, 对中高风险地区就诊人员加强流行病学询问和管

理。同时, 建立中高风险地区来京就诊人员日报制度。相关医院对有关中高风险地区自疫情发生之前 14 天以来来京就诊人员进行了核酸检测, 结果均为阴性。

北京为推进发热门诊建设改造, 组织编制了发热门诊设置指南, 要求推进发热门诊设置与改扩建工作; 相关领导带队赴发热门诊实地调查, 督促医疗机构加快改造进度, 严格按照国家及北京市有关要求开展发热门诊建设工作, 严格开

展发热患者预检筛查, 严防院内感染和发热患者失管失控。

会议介绍, 北京市医疗救治和院感组将继续督促医疗机构持续做好自查, 组织专家与监督机构持续开展巡回式督查, 根据疫情形势适时调整监督检查频次和范围, 确保医疗机构将感染防控措施落到实处。

工信部副部长: 中国移动物联网连接数超 10.8 亿

江西省移动物联网高层峰会暨成果发布会 1 日在北京举行。中国工业和信息化部副部长刘烈宏在会上致辞时表示, 中国移动物联网发展取得了积极成效, 网络基础设施能力全球领先。其中, 移动物联网连接数超过了 10.8 亿。

刘烈宏说, 当前, 移动物

联网作为基于蜂窝移动通信网络的物联网技术和应用, 是 4G、5G 技术和产业的重要组成部分, 在推动产业数字化、智慧化生活、数字化治理等方面发挥着越来越重要的作用。

刘烈宏表示, 中国移动物联网发展取得了积极成效, 窄带物联网 NB-IoT 基站数和 5G

基站数均超过了 70 万个, 覆盖全国地级以上城市, 用户规模全球最大, 移动物联网连接数超过了 10.8 亿。

“其中, NB-IoT 的连接数超过了 1.2 亿, 应用创新不断深化, 水表、气表等领域应用已经达到了千万级, 智慧停车、智慧路灯、智慧物流等

百万级的应用领域正在不断涌现。”刘烈宏说道。

他还说, 特别是疫情暴发以来, 非接触式的远距离测温仪、巡逻无人机、防疫机器人等物联网产品在疫情防控和复工复产中, 得到了广泛运用。

2017 年 9 月, 中国科学技术部、工业和信息化部 and 江

西省人民政府在南昌签订《共同推进新一代宽带无线移动通信网国家科技重大专项(简称“03 专项”)成果转化试点示范框架协议》。

当天会议上, 中国科技部、工信部和江西省政府续签了“03 专项”试点示范框架协议。

上海市道路运输和交通设施防疫措施再升级

近日, 多地在进口冷链食品外包装或环境中检测出新冠病毒核酸呈阳性, 这为冬季疫情防控敲响了警钟。持续强化“外防输入、内防反弹”“人物同防”, 是当前交通运输常态化疫情防控的工作重点。从上海市道路运输局了解到, 上海市道路运输和交通设施行业防疫措施再次升级, 道路运输

管理部门采取了一系列措施, 压实道路冷链运输企业和物流环节的疫情防控工作, 切实保障城市安全。

道路冷链运输过程中不得擅自开箱, 不能随意打开冷链食品包装直接接触冷链食品。冷链运输车辆进出, 司机及随行人员应避免与门卫值班员、工作人员等有不必要的接触。

冷链运输过程中冷链食品温度应始终处于允许波动范围内, 不得断链。冷链运输企业应做好交接货环节的时间、温度等信息记录并留存, 应严格查验海关通关单证、消毒凭证并做好记录, 同时如实登记装运货物信息、车辆信息、司机及从业人员信息、装卸货及收发货人员信息等, 不得承运无法提

供进货来源的进口冷链食品, 相关信息记录材料留存备查。冷链运输企业需确保运输车辆、冷藏集装箱等运输工具及容器的清洁和消毒; 每次运输前后, 均要对运输车辆及驾驶室实施彻底消毒。

同时, 冷链运输企业要做好员工 14 日内行程及健康状况登记, 建立上岗员工健康

卡。加强人员出入管理和健康监测; 设置测温点, 落实登记、测温、消毒、查验健康码等防控措施, 实行“绿码”上岗制度; 冷链运输企业组织一线工作人员每月做一次核酸检测。